

日本国特許庁  
JAPAN PATENT OFFICE

JCP675 U.S. PRO  
10/001256  
11/02/01

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日  
Date of Application:

2000年11月 2日

出願番号  
Application Number:

特願2000-335969

出願人  
Applicant(s):

セイコーエプソン株式会社

2001年10月26日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

及川耕造  


出証番号 出証特2001-3094004

【書類名】 特許願  
 【整理番号】 PJ0080005  
 【あて先】 特許庁長官殿  
 【国際特許分類】 C09D 11/02  
 B41J 2/01

## 【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号  
 セイコーエプソン株式会社内  
 【氏名】 渡辺 和昭

## 【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号  
 セイコーエプソン株式会社内  
 【氏名】 加藤 真一

## 【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号  
 セイコーエプソン株式会社内

【氏名】 石本 文治

## 【特許出願人】

【識別番号】 000002369  
 【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社  
 【代表者】 安川 英昭

## 【代理人】

【識別番号】 100110490

## 【弁理士】

【氏名又は名称】 加藤 公清

## 【手数料の表示】

【予納台帳番号】 078733

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】	明細書	1
【物件名】	要約書	1
【プルーフの要否】	要	

【書類名】 明細書

【発明の名称】 インクジェットプリンタ用インク組成物

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも水、高分子分散顔料、スルホン基含有（共）重合体、超浸透剤を含有していることを特徴とする水性インク組成物。

【請求項2】 前記スルホン基含有（共）重合体が、スルホン基含有（共）重合体エマルジョンとして配合される、請求項1に記載の水性インク組成物。

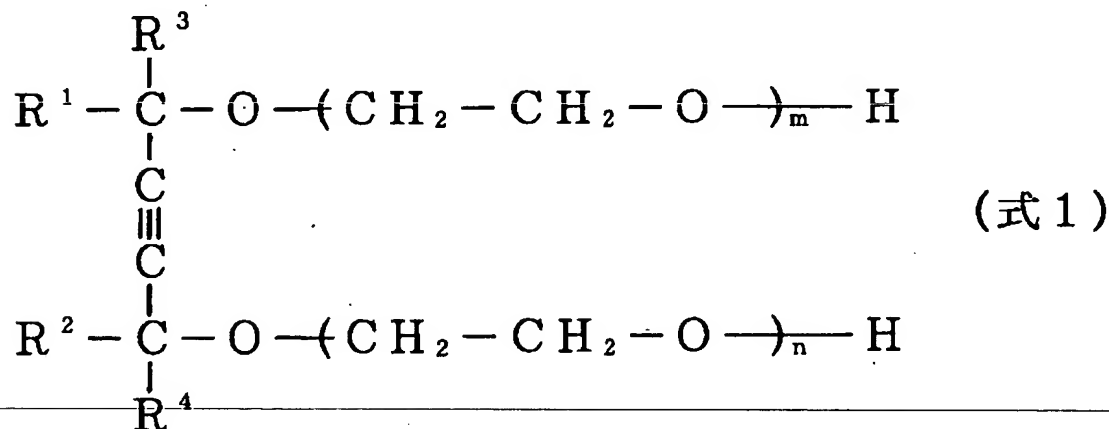
【請求項3】 前記スルホン基含有（共）重合体が、ジエン系スルホン基含有（共）重合体及び／又は非ジエン系スルホン基含有（共）重合体である、請求項1又は2に記載の水性インク組成物。

【請求項4】 前記非ジエン系スルホン基含有（共）重合体が、アクリル系スルホン基含有（共）重合体である、請求項3に記載の水性インク組成物。

【請求項5】 前記超浸透剤が、アセチレンジコール系化合物、アセチレンアルコール系化合物、グリコールエーテル系化合物の少なくとも一種である、請求項1に記載の水性インク組成物。

【請求項6】 前記超浸透剤が、下記の式1で表わされる化合物及びトリエチレンジコールモノブチルエーテルである、請求項1に記載の水性インク組成物。

【化1】



（式中、 $0 \leq m + n \leq 50$ 、 $\text{R}^1$ 、 $\text{R}^2$ 、 $\text{R}^3$ 及び $\text{R}^4$ は、独立してアルキル基である）

【請求項7】 インクジェット記録用インク組成物である、請求項1～6のいずれかに記載の水性インク組成物。

【請求項8】 請求項1～6のいずれかに記載の水性インク組成物を用いてインクジェット記録方式により記録を行なうことを特徴とする記録方法。

【請求項9】 請求項1～6のいずれかに記載の水性インク組成物を収容していることを特徴とするインクカートリッジ。

【請求項10】 請求項8に記載の記録方法により記録されたことを特徴とする記録物。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、吐出安定性を損なうことなく、耐光性、耐水性に優れ、凝集ムラ、光沢ムラ、赤浮き現象、カラーブリード等の発生が無く、定着性、発色性の向上した水性インク組成物、特に、インクジェット記録に好適な水性インク組成物、該水性インク組成物を使用した記録方法、該記録方法により記録された記録物及び該水性インク組成物を収容したインクカートリッジに関する。

【0002】

【従来の技術】

水性インク組成物は、水を主成分とし、これに着色成分及びグリセリンなどの湿潤剤を含有したものが一般的である。また、水性インク組成物に用いられる記録媒体としては、インク組成物をある程度吸収し着色剤を浸透させることができるもの、例えば、紙などが挙げられる。水性インク組成物を用いて記録を行なう記録方法としては、近年インクジェット記録方法が注目されている。インクジェット記録方法は、インク組成物の小滴を微細なノズルから飛翔させ、記録媒体に付着させて記録を行なう記録方法である。

【0003】

従来、インクジェット記録方法に用いられる水性インク組成物には、着色剤に水溶性染料が使用されることが多く、そのため記録物の耐光性、耐水性が劣るという欠点を有していた。一方、記録物の耐光性、耐水性を改善するために着色剤

として顔料を使用することが検討されてきているが、着色剤として顔料を使用する場合には記録媒体への定着性が十分でないという問題が生じている。

【0004】

また、記録媒体によってはインク組成物の浸透が遅いことからカラーブリードが発生することがあり、そのため、インク組成物にアセチレンギリコール系、グリコールエーテル系の浸透剤の使用が検討されているが、これらの浸透剤を使用してインクの浸透性を向上させたインク組成物においてもなお記録媒体によっては浸透性が十分でなく、色濃度の不均一になる現象（以下、「凝集ムラ」という）が発生することがあり、そのため、インク組成物の打ち込み量が上げられず、発色性が向上できないという問題、特に、複数の色を重ねて記録する場合にはそのような問題があることが、本発明者らによって見いだされた。

【0005】

更に、従来のインク組成物においては、ベタ印刷をした際に、印字 duty によって反射率が異なる現象（以下、「光沢ムラ」という）や、シアンのベタ印字において赤っぽく見える現象（以下、「赤浮き」という）が発生するなどの問題が見いだされた。

【0006】

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、上記の問題点等に鑑みてなされたものであって、その目的とするところは、耐光性、耐水性に優れた水性インク組成物において、吐出安定性を損なうことなく、耐光性、耐水性に優れ、凝集ムラ、光沢ムラ、赤浮き、カラーブリード等の発生が無く、定着性、発色性の向上した水性インク組成物を提供することであり、また、該水性インク組成物を使用した記録方法、該記録方法により記録された記録物及び該水性インク組成物を収容したインクカートリッジを提供することである。

【0007】

【課題を解決するための手段】

本発明の水性インク組成物は、少なくとも水、高分子分散顔料、スルホン基含有（共）重合体、超浸透剤を含有することを特徴とするもので、このことにより

上記の目的を達成するものである。

## 【0008】

また、本発明の水性インク組成物は、上記スルホン基含有（共）重合体が、スルホン基含有（共）重合体エマルジョンとして配合されることを特徴とする。

## 【0009】

また、本発明の水性インク組成物は、上記スルホン基含有（共）重合体が、ジエン系スルホン基含有（共）重合体及び／又は非ジエン系スルホン基含有（共）重合体であることを特徴とする。

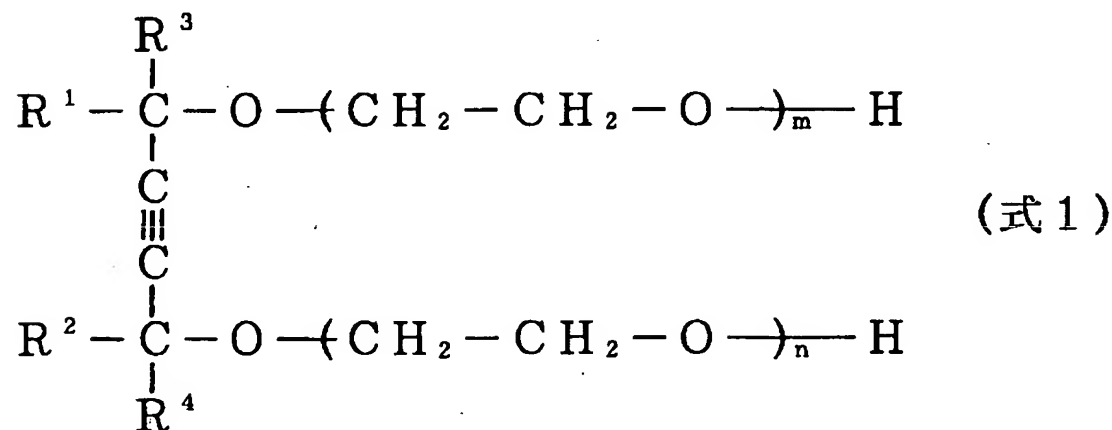
## 【0010】

また、本発明の水性インク組成物は、上記超浸透剤が、アセチレングリコール系化合物、アセチレンアルコール系化合物、グリコールエーテル系化合物の少なくとも一種であることを特徴とする。

## 【0011】

また、本発明の水性インク組成物は、上記超浸透剤が、下記の式1で表わされる化合物及びトリエチレングリコールモノブチルエーテルであることを特徴とする。

## 【化2】



（式中、 $0 \leq m + n \leq 50$ 、 $\text{R}^1$ 、 $\text{R}^2$ 、 $\text{R}^3$ 及び $\text{R}^4$ は、独立してアルキル基である）

## 【0012】

また、本発明の水性インク組成物が、インクジェット記録用の水性インク組成

物であることを特徴とする。

【0013】

本発明の記録方法は、上記のいずれかに記載の水性インク組成物を用いてインクジェット記録方式により記録を行なうことを特徴とする。

【0014】

本発明のインクカートリッジは、上記のいずれかに記載の水性インク組成物を収容していることを特徴とする。

【0015】

本発明の記録物は、上記のいずれかに記載の水性インク組成物を用いてインクジェット記録方式により記録されたことを特徴とする。

【0016】

【発明の実施の形態】

以下において、本発明の水性インク組成物について詳細に説明する。

本発明の水性インク組成物は、少なくとも、水と「高分子分散顔料」と「スルホン基含有（共）重合体エマルジョン」と「超浸透剤」とを混合含有せしめること等により得られることを特徴とする。

本発明において、「水性インク組成物」とは、モノクロ記録用としては、水性ブラックインク組成物を意味し、カラー印刷用としては、水性カラーインク組成物、具体的には水性シアンインク組成物、水性マゼンタインク組成物、および水性イエローインク組成物、更に場合によっては水性ブラックインク組成物を意味するものとする。

本発明において、「高分子分散顔料」とは、顔料が、高分子分散剤（後述）又は高分子分散剤と他の分散剤とによって、水性媒体（水、又は水と水溶性有機溶媒との混合物）中に分散された状態及び／又は溶解された状態にある顔料を意味するものとする。

本発明において、「スルホン基含有（共）重合体」とは、スルホン基含有重合体（後述）及び／又はスルホン基含有共重合体（後述）を意味するものとする。

【0017】

本発明の水性インク組成物に含有される顔料としては、従来からインクジェッ

ト用のインク組成物に使用されている無機顔料、有機顔料を用いることができる。無機顔料としては、酸化チタン及び酸化鉄に加え、コンタクト法、ファーネスト法、サーマル法等の公知の方法によって製造されるカーボンブラックを用いることができる。また、有機顔料としては、アゾ顔料（例えば、アゾレーキ、不溶性アゾ顔料、縮合アゾ顔料、キレートアゾ顔料等を含む）、多環式顔料（例えば、フタロシアニン顔料、ペリレン顔料、ペリノン顔料、アントラキノン顔料、キナクリドン顔料、ジオキサジン顔料、チオインジゴ顔料、イソインドリノン顔料、キノフタロン顔料等）、ニトロ顔料、ニトロソ顔料、またはアニリンブラック等を用いることができる。

## 【0018】

シアンインク組成物の着色剤としては、シアン顔料が好ましい。

シアン顔料としては、C. I. ピグメントブルー15:3, 15:4及び60等が好ましく用いられ、特に、C. I. ピグメントブルー15:3が好ましい。

また、マゼンタインク組成物の着色剤としては、マゼンタ顔料が好ましい。

マゼンタ顔料としては、C. I. ピグメントレッド122, 202, 209及びC. I. ピグメントバイオレット19等が好ましく用いられ、特に、C. I. ピグメントレッド122が好ましい。

これらのシアン顔料及びマゼンタ顔料は、それぞれ一種単独で用いられてもよく、二種以上を混合して用いられてもよい。

## 【0019】

また、イエローインク組成物及びブラックインク組成物の着色剤としては、それぞれイエロー顔料及びブラック顔料が好適に用いられる。

イエローインク顔料としては、C. I. ピグメントイエロー74, 93, 109, 110, 128, 138, 150, 151, 154, 155, 180, 185等が挙げられ、ブラック顔料としては、カーボンブラック等が挙げられる。

## 【0020】

さらに、シアン、マゼンタ又はイエローインク組成物以外のカラーインク組成物、例えば、オレンジインク組成物やグリーンインク組成物に用いられる顔料としては、C. I. ピグメントオレンジ36, 43等のオレンジ顔料、C. I. ピ

グメントグリーン7, 36等のグリーン顔料が挙げられる。

【0021】

水性インク組成物中に含有される顔料の粒径としては、 $10\text{ }\mu\text{m}$ 以下が好ましく、更に好ましくは、 $0.1\text{ }\mu\text{m}$ 以下である。

また、水性インク組成物中の顔料の含有量は、任意に含有されてよいが、0.1~20重量%が好ましく、さらに好ましくは0.2~10重量%である。

【0022】

顔料は、高分子分散剤又は高分子分散剤と他の分散剤とによって、水性媒体（水、又は水と水溶性有機溶媒との混合物）に分散された状態、即ち、「高分子分散顔料」として用いられる。

【0023】

高分子分散剤の好ましい例としては、天然高分子が挙げられ、その具体例としては、にかわ、ゼラチン、ガゼイン、アルブミンなどのタンパク質類；アラビアゴム、トラガントゴムなどの天然ゴム類；サボニンなどのグルコシド類；アルギン酸およびアルギン酸プロピレングリコールエステル、アルギン酸トリエタノールアミン、アルギン酸アンモニウムなどのアルギン酸誘導体；メチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、エチルヒドロキシセルロースなどのセルロース誘導体などが挙げられる。

【0024】

また、高分子分散剤の好ましい例としては、合成高分子が挙げられ、その具体例としては、ポリビニルアルコール類；ポリビニルピロイドン類；ポリアクリル酸、アクリル酸-アクリルニトリル共重合体、アクリル酸カリウム-アクリルニトリル共重合体、酢酸ビニル-アクリル酸エステル共重合体、アクリル酸-アクリル酸アルキルエステル共重合体などのアクリル系樹脂；スチレン-アクリル酸共重合体、スチレン-メタクリル酸共重合体、スチレン-メタクリル酸-アクリル酸アルキルエステル共重合体、スチレン- $\alpha$ -メチルスチレン-アクリル酸共重合体、スチレン- $\alpha$ -メチルスチレン-アクリル酸-アクリル酸アルキルエステル共重合体などのスチレン-アクリル樹脂；スチレン-マレイン酸共重合体；スチレン-無水マレイン酸共重合体；ビニルナフタレン-アクリル酸共重合体；

ビニルナフタレン-マレイン酸共重合体；酢酸ビニル-エチレン共重合体、酢酸ビニル-脂肪酸ビニルエチレン共重合体、酢酸ビニル-マレイン酸エステル共重合体、酢酸ビニル-クロトン酸共重合体、酢酸ビニル-アクリル酸共重合体などの酢酸ビニル系共重合体、あるいは、これらの塩等が挙げられる。

これらの中で、特に疎水性基を持つモノマーと親水性基を持つモノマーとの共重合体、および疎水性基と親水性基を分子構造中に併せ持ったモノマーからなる重合体が好ましい。上記の塩としては、ジエチルアミン、アンモニア、エチルアミン、トリエチルアミン、プロピルアミン、イソプロピルアミン、ジプロピルアミン、ブチルアミン、イソブチルアミン、トリエタノールアミン、ジエタノールアミン、アミノメチルプロパノール、モルホリン等との塩が挙げられる。これらの共重合体は、重量平均分子量が、3,000～30,000であるのが好ましく、より好ましくは、5,000～15,000である。

#### 【0025】

高分子分散顔料調製の際に、併用されることのできる他の分散剤としては、通常の水溶性であるイオン性、またはノニオン性界面活性剤が挙げられる。

例えば、アニオン界面活性剤としては、高級脂肪酸塩、高級アルキルジカルボン酸塩、高級アルコール硫酸エステル塩、高級アルキルスルホン酸塩、高級脂肪酸とアミノ酸の縮合物、スルホ琥珀酸エステル塩、ナフテン酸塩、液体脂肪油硫酸エステル塩類、アルキルアリルスルホン酸塩類等が挙げられる。

カチオン界面活性剤としては、脂肪族アミン塩、第4アンモニウム塩、スルホニウム塩、ホスフォニウム塩等が挙げられ、両性界面活性剤としてはポリアクリルアミド等が挙げられる。

ノニオン系界面活性剤としては、ポリオキシ化合物の脂肪酸エステル、ポリエチレンオキサイド縮合物等が挙げられる。

#### 【0026】

これらの分散剤は、1種、もしくは2種以上使用することができる。

また、これらの分散剤の添加量は、顔料1に対して0.06～3重量%の範囲が好ましく、より好ましくは、0.125～3重量%の範囲である。

#### 【0027】

本発明において使用される高分子分散顔料は、例えば、顔料、高分子分散剤又は高分子分散剤と他の分散剤、水性媒体を、例えば、ビーズミル、ボールミル、サンドミル、アトライター、ロールミル、アジテータ、ヘンシェルミキサー、コロイドミル、超音波ホモジナイザー、またはパールミル等で攪拌・混合することにより調製することができる。

## 【0028】

本発明の水性インク組成物に含有されるスルホン基含有（共）重合体は、以下のモノマーを重合または共重合して得た重合体または共重合体をスルホン化処理して得たもの（特開平11-217525号公報を参照）、または、スルホン化されたモノマーを重合または共重合して得たもので、ジエン系モノマーを必須成分とするジエン系スルホン基含有（共）重合体とジエンモノマーを必須成分としない非ジエン系スルホン基含有（共）重合体とがある。

本発明の水性インク組成物において、スルホン基含有（共）重合体は、エマルジョン化された状態で使用されるのが好ましく、スルホン基含有（共）重合体エマルジョンを含有せしめることにより、吐出安定性を損なうことなく、定着性が向上することが可能になるとともに、超浸透剤との併用もあって、凝集ムラ、光沢ムラ、赤浮きの発生を抑制し、印字dutyを上げることが可能となり、そのことにより、発色性の向上を図ることも可能となる。

## 【0029】

ジエン系スルホン基含有（共）重合体を得るために使用されるモノマーには、ジエン系モノマーと、ジエン系モノマーと併用できる他のモノマーとがある。

ジエン系モノマーは、炭素数が4～10のジエン系化合物で、例えば、1, 3-ブタジエン、1, 2-ブタジエン、1, 3-ペンタジエン、1, 2-ペンタジエン、2, 3-ペンタジエン、イソプレン、1, 2-ヘキサジエン、1, 3-ヘキサジエン、1, 4-ヘキサジエン、1, 5-ヘキサジエン、2, 3-ヘキサジエン、2, 4-ヘキサジエン、2, 3-ジメチル-1, 3-ブタジエン、2-エチル-1, 3-ブタジエン、1, 2-ヘプタジエン、1, 3-ヘプタジエン、1, 4-ヘプタジエン、1, 5-ヘプタジエン、1, 6-ヘプタジエン、2, 3-ヘプタジエン、2, 5-ヘプタジエン、3, 4-ヘプタジエン、3, 5-ヘプ

タジエン、シクロヘプタジエン等を挙げることができる。これらのジエン系モノマーは1種または2種以上を併用して用いることができる。

## 【0030】

ジエン系モノマーと併用できる他のモノマーとしては、例えば、スチレン、 $\alpha$ -メチルスチレン、 $\alpha$ -メチルスチレン、 $p$ -メチルスチレン、 $m$ -メチルスチレン、ビニルナフタレンなどの芳香族モノマー、(メタ)アクリル酸メチル、(メタ)アクリル酸エチル、(メタ)アクリル酸ブチルなどの(メタ)アクリル酸アルキルエステル、(メタ)アクリル酸、クロトン酸、マレイン酸、イタコン酸等のモノ或いはジカルボン酸またはジカルボン酸の無水物、(メタ)アクリロニトリルなどのビニルシアン化合物、塩化ビニル、塩化ビニリデン、ビニルメチルエチルケトン、酢酸ビニル、(メタ)アクリルアミド、(メタ)アクリル酸グリシジルなどの不飽和化合物が挙げられる。これらの他のモノマーは1種または2種以上を併用して用いることができる。

これらの他のモノマーを併用する場合には、ジエン系モノマーの使用量は、好ましくは0.5重量%以上、より好ましくは1重量%以上、更に好ましくは5重量%以上である。

## 【0031】

上記のジエン系モノマー又はジエン系モノマーと併用できる他のモノマーとを重合または共重合して得られるジエン系(共)重合体は、ランダム共重合体、ブロック共重合体を含め如何なる(共)重合体でも良い。好ましい(共)重合体としては、例えば、イソプレン単独重合体、ブタジエン単独重合体、イソプレン-スチレンランダム共重合体、イソプレン-スチレンブロック共重合体、スチレン-イソプレン-スチレン三元ブロック共重合体、ブタジエン-スチレンランダム共重合体、ブタジエン-スチレンブロック共重合体、スチレン-ブタジエン-スチレンブロック共重合体、スチレン-ブタジエン-スチレン三元ブロック共重合体、エチレン-プロピレン-ジエン三元ブロック共重合体等が挙げられる。より好ましい共重合体としては、例えば、イソプレン-スチレンブロック共重合体、スチレン-イソプレン-スチレン三元ブロック共重合体、ブタジエン-スチレンブロック共重合体、スチレン-ブタジエン-スチレンブロック共重合体、スチ

ンーブタジエン-スチレン三元ブロック共重合体等が挙げられる。

【0032】

本発明で使用されるジエン系スルホン基含有（共）重合体は、上記のジエン系（共）重合体及び／又はその前駆モノマーに基づく残存二重結合の一部又は全部を水添して得られる（共）重合体を、公知のスルホン化方法、例えば、日本科学会編集、*親実験講座*（14巻III. 1773頁）又は特開平2-227403号公報等に記載された方法によってスルホン化されたものである。

なお、上記の水添は、スルホン化後に行なわっても良い。

スルホン化剤としては、無水硫酸、硫酸、クロルスルホン酸、発煙硫酸、亜硫酸水素塩（Li塩、Na塩、K塩、Rb塩、Cs塩等）等が挙げられる。

スルホン化剤の量は、上記（共）重合体1モルに対して、好ましくは、無水硫酸換算で0.005～1.5モル、より好ましくは、0.01～1.0モルである。

【0033】

次に、上記のようにしてスルホン化されたジエン系スルホン基含有（共）重合体は、水及び／又は塩基性化合物を作用される。塩基性化合物としては、アルカリ金属の水酸化物、アルカリ金属のアルコキシド、アルカリ金属の炭酸塩、アンモニア水、有機金属化合物、アミン類などが挙げられる。塩基性化合物は、1種または2種以上を併用して用いることができる。塩基性化合物の使用量は、使用したスルホン化剤1モルに対して、2モル以下、好ましくは、1.3モル以下である。

【0034】

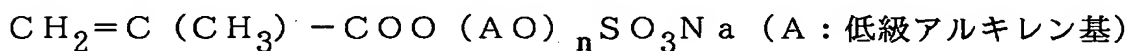
このようにして得られたジエン系スルホン基含有（共）重合体は、水にエマルジョン化された状態で使用されるのが好ましい。このエマルジョン化は、水及び／又は塩基性化合物で中和されたもの或いは中和前の状態のもの（スルホン化物の有機溶剤溶液）を、水及び／又は塩基性化合物と攪拌・混合し、エマルジョン化させた後、水を残したまま有機溶剤を除去することにより得られる。

ジエン系スルホン基含有（共）重合体の含有量は、水性インク組成物中に、好ましくは、0.1～20重量%であり、より好ましく、0.2～10重量%であ

る。0.1重量%未満では充分な耐擦性が得られない場合があるという問題があり、20重量%を超えるとインク組成物の粘度がインクヘッドに最適な粘度を超えたり、吐出安定性が劣化するという問題がある。

## 【0035】

非ジエン系スルホン基含有（共）重合体を得るために使用されるモノマーとしては、例えば、アリルスルホン酸、ビニルスルホン酸、又はイソブチレンと三酸化イオウとを反応させて得られるメタクリルスルホン酸等のビニルモノマー、あるいはp-スチレンスルホン酸ナトリウム等のスチレン系单量体（例えば、東ソ（株）製、スピロマー）、あるいは一般式



で表わされるメタクリル酸エステル系单量体（例えば、三洋化成（株）製、エレミノール RS-30）のようなスルホニル基を有するモノマー、及び前記モノマーのナトリウム塩、カリウム塩、リチウム塩等が挙げられる。

## 【0036】

非ジエン系スルホン基含有（共）重合体は、スルホン基を含有しないモノマーと共に重合させることも可能である。共重合可能な他のモノマーとしては、スチレン、エチルビニルベンゼン、 $\alpha$ -メチルスチレン、フルオロスチレン、ビニルピリン等の芳香族モノビニル化合物、ブチルアクリレート、2-エチルヘキシルアクリレート、 $\beta$ -メタクリロイルオキシエチルハイドロジエンフタレート、N, N'-ジメチルアミノエチルアクリレート等のアクリル酸エステルモノマー、2-エチルヘキシルメタクリレート、メトキシジエチレングリコールメタクリレート、メトキシポリエチレングリコールメタクリレート、メチルメタクリレート、エチルメタクリレート、ブチルメタクリレート、N, N'-ジメチルアミノエチルメタクリレート、グリシジルメタクリレート等のメタクリル酸エステルモノマー、アクリロニトリル、メタクリロニトリル等のシアン化ビニル化合物、シリコン変性モノマー、マクロモノマー等を挙げることができる。

更に、ブタジエン、イソブレンなどの共役二重結合化合物や酢酸ビニル等のビニルエステル化合物、4-メチル-1-ペンテン、その他の $\alpha$ -オレフィン化合物が挙げられる。共重合可能なモノマーのうちでは、スチレン、メチルメタクリ

レート、アクリロニトリルが好ましい。

共重合可能なモノマーの使用量は、重合性モノマーの通常1～93重量%、好ましくは、5～80重量%である。

【0037】

非ジエン系スルホン基含有（共）重合体は、上記のスルホン基含有モノマー又は、スルホン基含有モノマーと共に重合可能な他のモノマーとを、例えば、水あるいは有機溶媒などの重合用溶媒の中で、ラジカル重合開始剤、連鎖移動剤等を使用してラジカル重合する。

ここで、ラジカル重合に使用される重合用有機溶媒としては、例えば、メタノール、エタノール、イソプロパノールなどのアルコール類；キシレン、トルエン、ベンゼンなどの芳香族炭化水素；ブタン、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン、ヘプタンなどの脂肪族炭化水素を挙げることができる。これらの重合用溶媒の中では、水又はメタノールが好ましい。

【0038】

ラジカル重合開始剤としては、過酸化カリウム、過硫酸ナトリウム、過硫酸アンモニウムなどの過硫酸塩系開始剤；過酸化水素などの無機系開始剤；クメンハイドロパーオキサイド、イソプロピルベンゼンハイドロパーオキサイド、パラメンタンハイドロパーオキサイド、ベンゾイルパーオキサイドなどの有機過酸化物；あるいはアゾビスイソブロニトリルなどのアゾ系開始剤で代表される有機系開始剤を挙げることができる。

【0039】

上記の非ジエン系モノマーを重合または共重合して得られる非ジエン系スルホン基含有（共）重合体は、ランダム共重合体、ブロック共重合体を含め如何なる（共）重合体でも良い。

【0040】

本発明で使用する非ジエン系スルホン基含有（共）重合体は、水にエマルジョン化された状態で使用されるのが好ましい。このエマルジョン化は、水及び／又は塩基性化合物で中和されたもの或いは中和前の状態のもの（スルホン化物の有機溶剤溶液）を、水及び／又は塩基性化合物と攪拌・混合し、エマルジョン化さ

せた後、水を残したまま有機溶剤を除去することにより得られる。

非ジエン系スルホン基含有（共）重合体の含有量は、水性インク組成物中に、好ましくは、0.1～20重量%であり、より好ましく、0.2～10重量%である。0.1重量%未満では充分な耐擦性が得られない場合があるという問題があり、20重量%を超えるとインク組成物の粘度がインクジェットヘッドに最適な粘度を超えた場合、吐出安定性が劣化するという問題がある。

#### 【0041】

本発明の水性インク組成物に含有される超浸透剤としては、アセチレンジリコール類、アセチレンアルコール類、グリコールエーテル類が挙げられる。

それらは、勿論併用することも可能で、例えば、アセチレンジリコール類及び／又はアセチレンアルコール類とグリコールエーテル類の併用も可能である。

アセチレンジリコール類としては、具体的には、例えば、2, 4, 7, 9-テトラメチル-5-デシン-4, 7-ジオール、3, 6-ジメチル-4-オクチン-3, 6-ジオールなどのアセチレンジリコール系界面活性剤、例えば、Air Products and Chemicals Inc. 製サーフィノール104（前記式1において、 $m+n=10$ ），82, 465, 485あるいはTG（前記式1において、 $m=n=0$ ）等を用いることができる。特に、サーフィノール104やTGを用いると良好な記録品質を得ることができる。

アセチレンアルコール類としては、具体的には、例えば、3, 5-ジメチル-1-ヘキシン-3オール、2, 4-ジメチル-5-ヘキシン-3-オール等を挙げることができる。

アセチレンジリコール類及びアセチレンアルコール類の含有量は、水性インク組成物中に、好ましくは、0.05～5重量%であり、より好ましく、0.1～2重量%である。0.05重量%未満では充分な浸透性が得られなかったりするという問題があり、5重量%を超えるとインク組成物中で完全に溶解しないために吐出安定性が劣化するという問題がある。

#### 【0042】

グリコールエーテル類としては、エチレンジリコールモノメチルエーテル、エ

チレングリコールモノエチルエーテル、エチレングリコールモノブチルエーテル、ジエチレングリコールモノメチルエーテル、ジエチレングリコールモノエチルエーテル、ジエチレングリコールモノブチルエーテル、トリエチレングリコールモノブチルエーテル等のような多価グリコールの低級アルキルエーテルを挙げることができる。特に、トリエチレングリコールモノブチルエーテルを用いると良好な記録品質を得ることができる。

グリコールエーテル類の含有量は、水性インク組成物中に、好ましくは、0.5～20重量%であり、より好ましく、1～10重量%である。0.5重量%未満では十分な浸透性が得られなかったりするという問題があり、20重量%を超えると水性インク組成物の粘度が著しく高くなったり、水性インク組成物の安定性が低下するという問題がある。

#### 【0043】

本発明の水性インク組成物は、水性媒体中に下記の各種成分を含有する。水性媒体は、水、又は水と水溶性有機溶媒との混合物である。

水溶性有機溶媒としては、低沸点有機溶媒（特に、低沸点アルコール）を含有することもある。低沸点アルコールとしては、炭素数1～4の脂肪族アルコール、例えば、メチルアルコール、エチルアルコール、n-プロピルアルコール、イソプロピルアルコール、n-ブチルアルコール、sec-ブチルアルコール、tert-ブチルアルコール、又はイソブチルアルコール等を挙げることができる。これらの低沸点有機溶媒を単独で、又は複数を組合せて用いることができる。

この低沸点有機溶媒（特に、低沸点アルコール）の含有量は、水性インク組成物の全重量に対して、好ましくは1～30重量%、より好ましくは10～20重量%である。30重量%を越えると吐出性に問題が生じることがあり、1重量%未満では乾燥工程において乾燥速度が低下することができる。

#### 【0044】

本発明の水性インク組成物は、その他の添加剤、例えば、pH調整剤、防腐剤及び/又は防黴剤を含有することができる。pH調整剤としては、例えば、ジエタノールアミンやトリエタノールアミン等の各種アミンや水酸化ナトリウム、水

酸化カリウム、又は水酸化リチウム等のアルカリ金属の水酸化物等を挙げることができること

## 【0045】

また、本発明の水性インク組成物は、20℃における表面張力が、20~45 dyne/cmであることが好ましく、25~40 dyne/cmであることがさらに好ましい。

また、本発明の水性インク組成物は、インクジェット記録用のインクとして使用することが好ましい。

## 【0046】

次に本発明の水性インク組成物の調製の際に使用されるスルホン基含有（共）重合体エマルジョンの調製例について説明するが、勿論、以下の調製例に限定されるものではない。

## &lt;エマルジョン1&gt;

①ガラス製反応容器にジオキサン100gを入れ、これに無水硫酸11.8gを内温を25℃に保ちながら添加し、2時間攪拌して、無水硫酸-ジオキサン錯体を得た。

②スチレン/イソプレン/スチレン3元ブロック共重合体（10/80/10重量比、 $M_w = 100000$ ）100gのTHF溶液（濃度=15%）中に上記①で得られた錯体全量を、内温を25℃に保ちながら添加し、さらに2時間攪拌を続けた。

③水1200g、水酸化ナトリウム7.1g、ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム1gをフラスコに入れ、内温を40℃に保った。この中に、②の溶液全量を40℃に内温を保ちつつ1時間で滴下した。滴下後、40℃で2時間攪拌した後、減圧蒸留により、水を残しつつ溶剤を除去し、濃度15%のスルホン化ポリマー-エマルジョンを得た。ポリマーの粒径は30nm、固体分中のスルホン酸含量は1.2mmol/gであった。

## 【0047】

## &lt;エマルジョン2&gt;

①ガラス製反応容器に1、2-ジクロルエタン100gを入れ、これに無水硫

酸11.8gを内温を25℃に保ちながら添加し無水硫酸の1、2-ジクロルエタン溶液を得た。

②ブタジエン／スチレン／ブタジエン共重合体（30/40/30、重量比、 $M_w = 50000$ ）のジエンユニットの水素添加物（水添率99%）100gの1、2-ジクロルエタン溶液（濃度=15%）中に上記①で得られた無水硫酸溶液全量を、内温を25℃に保ちながら、1時間かけて添加し、さらに2時間攪拌を続けた。攪拌後、1、2-ジクロルエタンを減圧下で500g程度除去した後、THF 500gを添加した。

③水1200g、水酸化ナトリウム7.1g、ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム1gをフラスコに入れ、内温を40℃に保った。この中に、②の溶液全量を40℃に内温を保ちつつ1時間で滴下した。滴下後、40℃で2時間攪拌した後、減圧蒸留により、水を残しつつ溶剤を除去し、濃度15%のスルホン化ポリマーエマルジョンを得た。ポリマーの粒径は40nm、固体分中のスルホン酸含量は1.0mmol/gであった。

#### 【0048】

#### 〈エマルジョン3〉

500mlの丸底四つ口フラスコに、エマールO（アルキルサルフェート型アニオン乳化剤）0.75gおよび蒸留水155gを加えた。ゆっくり攪拌しながら窒素ガス置換を行なった後、ビニルスルホン酸40gとメタクリル酸40gの混合モノマーのうち20gを加えた。浴温を30℃に保ち、約20分後に過硫酸カリウム0.75gを含む水溶液10ml、酸性亜硫酸ソーダ0.75gを含む水溶液10mlの1/10量を添加した。30分後、残りの混合モノマー60gを3時間かけて滴下し、重合開始剤もモノマー滴下終了まで分割添加した。滴下終了後1時間攪拌を継続し、1/2molの硫酸ソーダ水溶液で塩析し、水洗した後乾燥した。

得られた共重合体をトルエンに溶解した後、トルエン溶液を水と攪拌・混合して共重合体を乳化させ、水を残したままトルエンを除去して、エマルジョン3を得た。

#### 【0049】

## 【実施例】

次に、本発明の実施例を比較例と共に挙げ、本発明を具体的に説明するが、本発明は、以下の実施例によって限定されるものではない。

## 【0050】

## 【実施例1】

インクセットA

(顔料分散液A)

ピグメント・イエロー128 25重量%

スチレンーアクリル酸共重合体(分散剤樹脂) 5重量%

ピグメントイエロー128と分散剤樹脂とを混合し、分散された顔料の濃度が25%となるように純水で調整して混合液を得た。この混合液をサンドミル(安川製作所(株)製)中でガラスピーブ(直径1.7mm、混合液の1.5倍量(重量))とともに2時間分散した。分散後、ガラスピーブを取り除き、次いで以下の各成分を添加した。常温で20分攪拌した後、8μmのメンブランフィルターで濾過して顔料分散液Aを得た。

## 【0051】

・イエローインク組成物A

顔料分散液A 12.5重量%

エマルジョン1 6.7重量%

グリセリン 10重量%

サーフィノール104 1重量%

トリエチレングリコールモノブチルエーテル 5重量%

純水 残量

## 【0052】

・マゼンタインク組成物A

顔料をピグメント・イエロー128に替えてピグメント・レッド122を使用した以外は、イエローインク組成物Aの調製と同様にして、マゼンタインク組成物Aを得た。

## 【0053】

・シアンインク組成物A

顔料をピグメント・イエロー128に替えてピグメント・ブルー15:3を使用した以外は、イエローインク組成物Aの調製と同様にして、シアンインク組成物Aを得た。

【0054】

【実施例2】

インクセットB

エマルジョン1に替えてエマルジョン2を使用し、またサーフィノール104に替えてサーフィノールTGを使用した以外はインクセットAの調製と同様にして、インクセットB（イエローインク組成物B、マゼンタインク組成物B、シアンインク組成物B）を得た。

【0055】

【実施例3】

インクセットC

エマルジョン1に替えてエマルジョン3を使用した以外はインクセットAの調製と同様にして、インクセットC（イエローインク組成物C、マゼンタインク組成物C、シアンインク組成物C）を得た。

【0056】

【比較例1】

インクセットD

エマルジョン1を添加しなかった点以外はインクセットAの調製と同様にして、インクセットD（イエローインク組成物D、マゼンタインク組成物D、シアンインク組成物D）を得た。

【0057】

本発明の実施例、比較例の各水性インク組成物について下記の評価試験を行ない、得られた結果を表1に示す。

＜凝集ムラの評価＞

上記インクセットA～Dの水性インク組成物を、インクジェット記録装置MC-2000（セイコーユーポン（株）製）に充填し、MC写真用紙（セイコーユ

プソン（株）製）に、イエローとマゼンタまたはイエローとシアンの組合せで、各インク組成物を同印字 duty で印刷した。得られた印刷物を、以下の判断基準に従って評価した。

判定A：各インク組成物の印字 duty の合計が 140% でも凝集ムラが生じない。

判定B：各インク組成物の印字 duty の合計が 120% 以上で凝集ムラが生じる。

判定C：各インク組成物の印字 duty の合計が 100% 以上で凝集ムラが生じる。

#### 【0058】

##### <光沢ムラの評価>

マゼンタインク組成物A～Dを、インクジェット記録装置MC-2000に充填し、MC写真用紙に 10%， 20%， 40%， 60%， 80%， 100% の印字 duty でカラーパッチを印刷した。目視でサンプルを色々な角度から観察し、以下の判断基準に従って評価した。

判定A：異なる印字 duty であっても光沢の違いがほとんど気にならない。

判定B：異なる印字 duty での光沢の違いが認められるが、目立たない。

判定C：異なる印字 duty での光沢の違いが気になる。

#### 【0059】

##### <赤浮きの評価>

シアンインク組成物A～Dを、インクジェット記録装置MC-2000に充填し、MC写真用紙に 10%， 20%， 40%， 60%， 80%， 100% の印字 duty カラーパッチを印刷した。目視でサンプルを色々な角度から観察し、以下の判断基準に従って評価した。

判定A：いずれの印字 duty でも赤っぽい着色がない、またはほとんど気にならない。

判定B：1ないし2の印字 duty で、赤っぽい着色が認められる。

判定C：3以上の印字 duty で、赤っぽい着色が認められる。

#### 【0060】

## &lt;定着性の評価&gt;

インクセットA～Dの水性インク組成物を、インクジェット記録装置MC-2000に充填し、MC光沢紙に印刷を行った。印刷30分後に印刷部を指で強く擦り、以下の判断基準に従って評価した。

判定A：汚れは全く生じない。

判定B：わずかに汚れる。

判定C：汚れる。

## 【0061】

## &lt;吐出安定性の評価&gt;

インクセットA～Dの水性インク組成物を、インクジェット記録装置MC-2000に充填し、35℃で、テキストとグラフィックの混在したパターンをA4換算で500枚印刷した。抜けや曲がりが生じた場合は逐次クリーニングを行ない、500枚印刷する間に要したクリーニング回数を、以下の判断基準に従って評価した。

判定A：クリーニング回数が1回以下

判定B：クリーニング回数が2回以上4回以下

判定C：クリーニング回数が5回以上

## 【0062】

## 【表1】

	インクセットA	インクセットB	インクセットC	インクセットD
	実施例1	実施例2	実施例3	比較例1
凝集ムラ	A	A	A	B
光沢ムラ	A	A	A	C
赤浮き	A	A	A	B
定着性	A	A	A	C
吐出安定性	A	A	A	A

## 【0063】

## 【発明の効果】

本発明は、以上詳記したとおり、顔料を含有する耐光性、耐水性に優れた水性インク組成物において、分散ポリマー、スルホン基含有(共)重合体、超浸透剤を含有せしめることにより、吐出安定性を損なうことなく、凝集ムラ、色浮き現

象、カラーブリード等の発生を無くし、定着性、発色性の向上を図ることができ  
るという優れた効果を奏する。

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 吐出安定性を損なうことなく、耐光性、耐水性に優れ、凝集ムラ、光沢ムラ、赤浮き現象、カラーブリード等の発生が無く、定着性、発色性の向上した水性インク組成物を提供すること。

【解決手段】 少なくとも水と高分子分散顔料とスルホン基含有（共）重合体エマルジョンと超浸透剤とを含有せしめてなる水性インク組成物。

【選択図】 なし

認定・付加情報

特許出願の番号	特願2000-335969
受付番号	50001423212
書類名	特許願
担当官	第六担当上席 0095
作成日	平成12年11月 6日

＜認定情報・付加情報＞

【提出日】 平成12年11月 2日

次頁無

出願人履歴情報

識別番号 [000002369]

1. 変更年月日 1990年 8月20日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

氏 名 セイコーエプソン株式会社